PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-125181

(43)Date of publication of application: 26.09.1980

(51)Int.Cl.

C09K 3/18 // CO3C 17/28

(21)Application number: 54-032378

(71)Applicant: WAKO PURE CHEM IND LTD

KOIKE KAGAKU KK

(22)Date of filing:

22.03.1979

(72)Inventor: OOTANI MICHIHITO

TAKAHASHI KENJI

SATO SEIGO TANAKA MIKIAKI MIYAGAWA TSUTOMU

YAMAGUCHI OSAMU

(54) ANTIFREEZING AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an antifreezing agent which forms a protective layer having excellent adhesive properties, water resistance and wind resistance on the surface of an object, obtd. by incorporating polyacrylic acid and salt thereof into a mixt. of water and specified alcohol. CONSTITUTION: A mixt. of water and at least one alcohol selected from lower primary alcohols such as methyl alcohol or ethyl alcohol, polyhydric alcohols such as alkylene glycol and ether alcohols such as ether alcohol of ethylene glycol is blended with 0.01W10wt% of polyacrylate contg. (meth) acrylic acid of not less than 50wt%. The blend and a propellant are enclosed in a clossed vessel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—125181

⑤ Int. Cl.³C 09 K 3/18// C 03 C 17/28

識別記号

庁内整理番号 7229-4H 6625-4G 砂公開 昭和55年(1980)9月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

③凍結防止剤

②特 願 昭54-32378

②出 願 昭54(1979)3月22日

⑫発 明 者 大谷道仁

東京都目黒区目黒4の14の42

切発 明 者 髙橋顕二

八千代市米本1359米本団地4の

37の403

⑩発 明 者 佐藤征吾

鴻巣市栄町3の27

70発 明 者 田中幹晃

浦和市別所 2 の13の 3

⑫発 明 者 宮川力

川越市笠幡2090番地21号

⑪発 明 者 山口修

狭山市青柳63番地新狭山ハイツ

26の205

⑪出 願 人 和光純薬工業株式会社

大阪市東区道修町3丁目10番地

⑪出 願 人 小池化学株式会社

東京都墨田区錦糸3丁目2番7

号

明 細 曹

1. 発明の名称

凍結防止剤

2. 存許請求の範囲

(1) ポリアクリル酸又はその塩を含有して成る 凍 結防止剤

(2) 低級一価アルコールなどの一価アルコール、アルキレングリコールなどの多価アルコール、エチレングリコール系エーテルアルコールなどのエーテルアルコール、のうち少なくとも1の化合物又はこれらと水を含有する特許研求の範囲第1項記載の凍結防止剤。

(3) 噴射剤とともに密閉容器に封入してなるスプレー(エアゾール)型の特許耐水の範囲第1項記載の凍結防止剤

3. 発明の詳細な説明

本発明は、鉄、剱、合金などの金属、合成樹脂

などの樹脂、ガラスなどの固体状の物体の表面(以下、 同体表面という) に水分が凍結するのを防止する目的で当該製面に保護圏を形成するための組成物(以下、 凍結防止剤という) 即ち凍結防止剤に関するものである。

従来、本発明でいり凍結防止剤に相当するようなものは無く固体表面に凍結した水分例をは弱や水などは、アルコール主成分の氷解剤(解氷剤)を使用してこれを氷解しているが、一度氷結した氷結面(凍結面)はこれを氷解剤を使用して完全に酸解させることは極めて困難なことである。

また、クリセリン・ポリエチレングリコール、エチレングリコール、低級アルコール、高級アルコール、不乾性油等の単独又はこれらを単に混合するか或はこれらの単独又は混合物と水とを混合したものを予め固体表面に強布して疎結防止剤として使用する

-529-

とが考えられるがこの場合にこれらの成分のうち水溶性成分は夜襲等の水分によって焼されたがまい、結果として強布された薬剤はその組成が上で変化して、対して、対したが、大変面上に対したが、大変面上に対して、対しまりが、大変面上に対して、対象で、対しまりができない。
とができない。
とができない。
とができない。
ない、ないできない。
とができない。
とができない。

さらに、固体表面に整布した成分は通常の除去方法によつては除去後も固体表面上に残留し、当該固体表面に係る固体状の物体が透明な又はこれに近い通常は板状であるもの(以下、透明固体という)であるときは、乱反射の取因となつて、その透視性を極めて悪いものとする原因となっていた。

- 3 -

的 0.1~5 瓜最多程度用い通常は必要に応じて経 媒の存在ドアン系、過酸化物系、レドックス系な どの正合開始剤の存在下に自体公知の重合方法に より見合させ又は稱られた重合体に塩基を加え塩 とするものであり、 複数個の重合可能不飽和末端・ **悲を有するポリ不飽和化合物の例をあげると例え** ばずビニルベンゼン、ずビニルナフタレンの様々 、多数の不飽和結合を有する炭化水塩、ポリブタ ジェン及び他の非殺式鎖状の脂肪族共復デェン重 合体の顔を低分子位の(粉解性の)重合されたデ エン類、エチレンクリコールデアクリレート、エ チレングリコールデメタアクリレート、グリセリ ルヂー及びトリーアクリレート、アルリルアクリ レート、メタアルリルメタアクリレート、クロデ ルアクリレート、アルリルシンナメート、チアル リルオやザレートデアルリルフタレート、モノア ルリルマレエートデアルリルマレエート、デアル

本発明者らは、上記欠点に鑑み鋭意研究の簡果、ポリアクリル取又はその塩を用いると上記欠点は悉く解消するのみならず、彼めて優れた確結防止剤が得られることを見出だし、本発明を完成するに至つた。

即ち、本発明は、ポリアクリル取又はその塩を含有して成る凍結防止剤である。

- 4 -

リルマロネート、デアルリルアルリルマロネート 、デー及びトリーアルリルシトラート及び他物質 の様なデー及び多不飽和エステル:α - β - イソ プロピリデンプロピオン徴、α - β - (2 - プロ ペン)プロピオン酸及び他の多不飽和酸、アクリ ル酸無水物、メタアクリル酸無水物及び他の多不。 飽和取無水物、デビニルエーテル、デアルリルェ - テル、ザアルリルム・リル、 デメタアルリルエ ーテル、デアルリルエチレングリコールエーテル 、ジアルリルジエチレングリコールエーテル、デ アルリル及びトリアルリルクリセロールエーテル 、 ヂ ア ル リ ル ー 1. 2 ー ブ ロ パン ヂ オ ー ル エ ー テ ル 、チアルリルー3ープテンー1.2ーチオールエー テル、1-フエニル-1.2.3 -プロバントリオー ルのヂアルリル及びトリアルリルエーテル、ヂァ ルリルー 1.5 - ナフタレンヂメチロールエッテル 、 ザートリー及びテトラーアルリルー 1.4.5.8 -

する多不飽和化合物を包含し、トリアリルホスフ エート、ジアリルモノ水気ホスフェート、ジメタ リルモノ水散ホスフエート、ジアリルモノメチル ホスフェート、ジアリルモノフェニルホスフェー ト. ジアリルモノ(4-エチルフエニル)ホスフ エート、ジアリルモノベンジルホスフェート、お よび対応するホスファイト、アリルホスフェート およびホスファイト、トリアリルホスフェートか よびトリアリルホスファイトを包含するものであ り、アクリル酸若しくはメタクリル酸火はこれら の混合物、及び、複数的の重合可能不飽和末端基 を有するポリ不飽和化合物、の二種の単版体と共 **重合し得る少なくとも一の他のモノオレフィン型** 不飽和単盤体の例をもげると例えなメタクリル酸 、アクリル酸、クロロアクリル酸、マレイン酸、 フマール酸、シトラコン酸、メサコン酸、グルタ コン酸の如きな・ガー不能和カルボン酸、アクリ

- 8 -

メチルピニルケトン、エチルピニルケトン、メチ ルイソプロペニルケトン、ジメチルマレエート、 シエチルマレエート、シメチルフマレート、シェ チルフマレートなどがあげられ、アクリル酸岩し くはメタクリル酸またはこれらの酸の混合物と、 複数個の瓜合可能不飽和末端恭を有するポリ不飽 和化合物少数(たとえば全共照合体取合を拡燃と して約0.5ないし2.5 耳位多)との架橋共重合体 である種々の合成樹脂が現在知られていて、たと えば米国特許第2798058日明勘当にはアク リル敗またはメタクリル酸と、少なくとも4個の **炭素原子をよび少なくとも3個のアルコール経水** 酸落を有する多価アルコールのピニル、アリルま たはメタリルエーテル少量との契格共和合体が問 Wされており、またその特許明細母には、好まし いポリアルケニルポリエーテル単盤体はポリァリ ルサクロースむよびポリアリルペンクエリトリッ

ナフタレンテトロールエーテル、エリスリトール . ベンタエリスリトール、アラヒトール、イオデ トール、マニトール、ソルピトール、イノシトー ル、ラフイノーゼ、葡萄額、蘆梢等を含む炭水化 物及び所謂糊アルコールの様な多価アルコールか ら製強された分子当り2万盃7以上のアルケニル エーテル状を含有するビニル、アルリル、メタア ルリル及びクロテルポリエーテルの如き多不飽和 エーテル、デビニルケトン、デアルリルケトン(チー2-フロベニルケトン)反び他の多不飽和ケ トン及び半エーテル即ちアルリルーβーアルリル オキシブロピオネート及びアルリルメタアクリル 藍似、半エステル即ちモノアルリルマレエート、 トリアルリルペンクエリスリトールエーテルの様 な多価アルコールの部分アルリルエーテル、ヘキ サアルリルトリメチレントリスルホンの様を硫黄 合有化合物及びその他の1種以上の官能 据を含有

- 7 -

ルブミド、メククリルアミド、N-メチルアクリ ルアミド、N-エチルアクリルアミド、N-第三 ブチルアクリルアミド、スチレン、エチレン、イ ソブチレン、アクリロニトリル、メタクリロニト リル、メチルアクリレート、エチルアクリレート フロビルアクリレート、プチルアクリレート、 リレート、ヘキシルアクリレート、 ブチルアクリレート、オクチルアクリレート、メ サルメタクリレート、メチルエタクリレート、ビ ニルアセテート、ビニルブロピオネート、ビニル プチレート、イソプロペニルアセテート、イソブ ロベニルプロピオネート、イソプロベニルプチレ ·ト、ビニルベンゾエート、イソプロペニルペン ソエート、ビニルビリジン、ビニルクロライド。 ビニルプロマイド、ビニリヂンクロライド、ビニ リザンプロマイド、メチルビニルエーテル、エチ ルビニルエーテル、^{*}ロープチルビニルエーテル、

ト(サクロースまたはペンタエリトリット各分子 当たり平均少なくとも約3個のアリル症を含み、 かつアリル族がサクロースまたはペンタエリトリ ツトルエーテル結合によつて結合しているものが 一脳好ましい)であると記喩されていて、米国特 許302858281号明顯書には、ジオレフイン 好きしくは共役ジェンのNa - または K 頂合によつ て初られる具合体状の、かつペンセンに耐ける生 成物である架橋削モノマーを含むアクリル酸共取 合体が削減されていて、上配取合体状硬糖剤モノ マーは鉄中に非常に多くの1・2構造を含み、す なわち、アクリル酸と共取合し得る複数個の CH2 - 削加を含み、米国特許第2958679号明細 消化はアクリル酸と、ポリアリルまたはポリメタ リルトリメチレントリスルホンとの架橋共宜合体 が記載されていて、米国特許第2985631号 明細当にはアクリル酸と、ポリピニル、ポリアリ

- 11 -

R CH3 C2H5 R CH2mC-CH2+OCH2CH2+ (OCH2CH)m+OCH2CH)mOCH2C=CH2

(八中 R は水米またはノチル塩を示し、1、四、
の 似 0 く 1+ m + n ≤ 5 0 0 を胸足する数を示す。 値し、R が水米を示しかつn = 0 の場合を限り、 1+ m = 1 を胸足する数を除く。)

で示される化合物を使用して、通常は密媒及びアン多、過酸化物系、レドックス系などの取合開始

ルまたはポリノタリルシランもしくは対応するす ず化合物(好ましくはテトラアリルまたはテトラ ビニルシランもしくはすず化合物が好ましい)と の共函合体が記載されている。

- 12 -

剤の存在下に、例えば30℃~90℃で遺合させるとにより又は得られた複合体に塩基例えば水酸化ナトリウム、水酸化アンモニウム、水酸化カリウム、酸酸カリウム等の無酸塩をトリエタノールアミン、ドデシルアミン、トリエチルアミン等の有機塩基などを加えることにより容易に得ることができる。

コール、エチレングリコール系エーテルナルコールなどのエーテルアルコール、のうち少なくとも1の化合物を含有し場合によつてはとれらと水を含介させたものが好ましい。なお、ポリアクリル酸又はその塩の含有料は、通常、金体の 0.01~10 私気の整理である。

一個アルコールはメチルアルコール、エチルアルコール、プロピルアルコール、ブチルアルコールなどの版案 似 1 乃至 5 の一個アルコールなどの 似 女一個アルコールなどであり、アルキレングリコールはエチレングリコール、プロピレングリコール、アーブチレングリコール、 2 ーメチルー2,4ーベンタンジオールなどの 1,3 ープ・リコール、ナトクメチレングリコール、 7 ーペンチレングリコール、1,4ーペキサンジオールなどの 1,4ーグリコール、ベンタメチレングリコールなどの 1,4ークリコール、ベンタメチレングリコールなどの 1,

- 15 -

テル、ジェチレングリコールモノエチルアルコー ルなどの ジェチレン グリコールモノ アルキルエー などのエチングリコール、グリセリンー1 テル、トリエチレングリコール、グリセリンー1 ーノチルエーテル、グリセリン-2-メチルエー テル、グリセリン・1ーェチルエーテル、グリセ リンー1~プロピルエーテル、グリセリンー1-イソアミルエーテル、グリセリン~1:2 ージメチ ル、グリセリンー 1 ーエチルー 2 ープロピルエー テル、 1,2 - メチレンクリセリン、 1,3 - メチレ ンクリセリンなどのメチレングリセリン。 1.2 -エチリデングリセリン、 1,3 - エチリデングリセ リンなどのエチリデングリセリン、1,2 - イソブ ロビリデングリセリン、 1,3 -イソプロピリデン グリセリンなどのインプロピリデングリセリン、 1.2 - ペンジリデングリセリン、1.3 - ペンジリ テンクリセリンなどのペンジリデングリセリンな

5 - グリコールなどのアルキレングリコールなど てあり、その他の多鉤アルコールとしてはグリセ タントリオールなどのモノアルキルグリセリン、 2 - メチルー 2; 3,4 - ブタントリオールなどのジ アルキルグリセリンなどのアルキルグリセリンな どの三仰アルコール、エリトリット、トレイット 、ペンタエリトリットなどの四個アルコール、季 アドニット、 アラビット、 キシリットなどの五曲 · プルコール、アリット、クリット、ソルビット、マ ンニット、イジット、オルシットなどの六価アル コール、ヘプチット、オクチット、ノニット、デ シットなどであり、エーテルアルコールとしては エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレ ングリコールモノエチルエーテルなどのエチレン クリコールモノアルキルエーテル、 ジエチレング リコール、ジェチレングリコールモノメチルェー

- 16 -

どのグリセリンアセタール及びケクールなどのグ リセリン系エーテルアルコールなどである。

ーエチルヘキシルアミン、ジオクチルア ロビレンジアミン、ジェチレントリアミン、テト ラエチレンペンタミン、アニリン、 モノメチルア ニリン、ジメチルアニリン、ジエチルアニリン、 N -モノーロープチルアニリン、 N,N -ジーロー プチルアニリン、Nーモノアミルアニリン、p-第三アミルアニリン、N,Nージアミルアニリン、 N,N ージ新三アミルアニリン、 O ートルイジン、 ロークロルアニリン、シクロヘキシルアミン、ジ シクロヘキシルアミン、ジエチルペンジルアミン ジェタノールアミソ、 モノエタノールアミン、トリエタノ … ルアミン エチルモノエタノールアミン、nープチルモノ エタノールアミン、シメチルエタノールアミン、 ジェチルエタノールアミン、エチルジェタノール アミン、ロープチルジェタノール アミン、ジーロ ープチルエタノールアミン、トリイソプロパノー ルアミン、イソプロパノールアミン、モルフォリ

- 19 -

②保設的の缺糖防止効果は極めて低温であつても効果的に保持される。即ち、氷点下10 U以下の目然条件に於ても箱や氷などの水分は固体表面に供給しない。又、保護膜の平滑性もよい。

(3) 保護団は、必要に応じてとれる固体表面から 通常の除去方法によって容易に除去するととができ、送明固体の表面を保護するときは、除去後の 透明固体の遊視性も極めてよく、監反射も生じない。

(4)人体に対する安全性が高い。

(5) 供給助止の目的で保証の対象となる固体表面は、特に向限されず、広汎であり、被めて応用範囲の広いものである。即ち、当該固体はその脳類を削りず、金銭、ガラス、樹脂などいずれのものでもよい。

(6) 本発明の政務防止剤は、その応用面や利用面についても鉄道、航空、船舶関係などにとどまち

ン、 N ーメチルモルフオリン、 N ーエチルモルフオリン、フェニルモルフオリン、オキサゾリジン、ロービコリン、βーピコリン、8 ーピコリン、 2,4 ールチジン、 2,6 ールチジン、キノリン、インキノリンなどの塩基性有機化合物などである。なお、 P H は必要に応じて酸性、中性又はアルカリ性の任意のP B に調整される。

本発明の保留防止利は、次に述べるとおり、加 動物止剤として係めて使れたものである。

(1) 独結防止のための係数値を、通常は膨状のものとして、智易に形成させることができて、この形成された膜状の保護腔(以下、保設膜という)は長時間均一に保持される。即ち、保護腿の厚さや組成の変化は事実上減いといってよく、固体表面を曲直としたときの流れや軽れる無い。又、耐水性や耐風性もよく、固体装面との智着性もよい。

- 20 -

す、ホテル、家庭用品などにも応用波は利用でき 、極めて広汎な分野に於て有用である。

(7) 本発明の破酷防止剤は、これを染物例えばり、れ空機、船舶、自動車等の現代がを確保するので使用する場合は、特に負れたの効果を発揮する。即の見ば、本発明のみも防止利を染用車等ののののは、本発明の強症がよくと、、後期を関係すると、の対象を受けても、の対象によっては、、除去してものがを受けては、ないできるととができるととができるととができるととができるととができるととができるととができるととができるととができるととができるととができる。

本発明也、結勘止剤を用いて固体製画に保護型な形成させるためには、通常は、当該保証防止剤を固体製画に設布する。

本発明の陳結防止刑は、吸射剤とともに密閉容治に到入しスプレー(エアソール)型のものとして使用するのが好ましい。本発明の硬結防止剤は冬川の便用が多い場合、すばやく、
、以心間に、独結防止の効果を与える、均一な強
かが必求される。しかるに、本発明の興結防止剤を上れる。しかるに、本発明の興結防止剤をよる利成物は、フロントガラスなどの固体教
し上には、ハケ監り、布強り、連らし動り等の強
があるも、均一型布が容易ではないばかりてなく、適か用具の用窓さらにはその管理が必要と

ここに、本 知 的 の 強 緒 前 止 剤 を エ ア ゾール 化 す ることに より、 上 記 の 欠 点 を すべ て 解 俏 し、 鍵 で も、 手 辿 に、 均 一 を、 独 布 が 可 能 に なる。 よ つ て

~ 23 -

0部、プロピレングリコール150部を選合溶解 し、ポリフクリル酸粕脂(ハイピスワコー103 和光机架工架製)2部を加えホモミキサー(特殊 機化工業製)で充分投揮後トリエチルアミン2部 を加えて均一で強調な原液を得た。得られた原敵 のブルンクフイールド回転粘健計20rpmで求め た粘度は14000cpsであつた。

灾脑例 2.

头脑约 3.

災 物 例 1. と 向 様 化 エ タ ノ ー ル 1 5 0 部 及 び エ チ レン グ リ コ ー ル 、 ジ エ チ レン グ リ コ ー ル 、 ヘ キ シ レン ク リ コ ー ル 各 1 0 0 部 の 均 一 裕 祇 欠 カ ー ポ ポ 、エアゾールのための簡条件である、 缶館、ゴムパッキン、 樹脂パーツの検討を加え、 さらに、 使用 吹射剤を 選定することにより、 安定性のあるエアゾール 安服を完成させた。

なお、本発明の陳結助止剤はそのまま氷解剤(解氷剤)又は油膜除去剤として用いても低めて後 れた効果を奏するものである。即ち、これらの用 途に本発明の陳結防止剤を使用する場合は、、固体 接面の油分例をは氷解剤に合有される有磁化化合物 (例をはアルコール系解剤など)等の除去性化於 で値めて優れこれを事実上完全に除去することが できるので、例えば透明固体の表面に氷結した水 分を氷解するために用いるときは、除去後の透明 固体の透視性も極めてよく、乱反射も生じない。

以下に契施例を示す。

突起例 1.

メタノール 2 0 0 部、エチレングリコール 1 0

- 24 -

ール 9 3 4 (米国グッドリッチ社製ポリアクリル酸樹脂) 3 部を加えモルホリン 3 部で中和し粘度7 3 0 0 cps の凝彻原数を得た。

突焰例 4.

央施例 1. と同様にメタノール、エタノール、ブロビレングリコール各 1 5 0 部にカーボボール 9 4 0 2 部を加えモルホリン 2 部で中和し粘度 1 2 5 0 0 cps の 機構 版 液を得た。

奥施例 5.

突 施 例 1. と 向 様 化 ノ タ ノ ー ル 2 5 0 部 エ チ レ ン グ リ コ ー ル 1 0 0 部 水 5 0 部 に ハ イ ビ ス ツ コ ー 1 0 5 4. 5 部 を 加 え ホ モ ミ キ サ ー で 充 分 投 枠 後 1 0 多 水 敷 化 ナ ト リ ウ ム 裕 液 1 8 部 を 加 え て 中 和 し p H 7. 5 粘 起 9 8 0 0 cps の 偽 摘 原 被 を 得 た 。

夹 施 例 6.

実施的 1. と同様化エタノール 2 0 0 部、プロピ

レングリコール 5 0 部ジェチレングリコール 5 0 部、ハギシレングリコール 5 0 部及び水 1 0 0 部 にハイビスワコー 1 0 4 3 部を加えトリエチルアミン 3.5 部で中和 UpH 7.8 粘度 7 2 0 0 opa の 設例版散を判た。

火施例 7.

次施例 1. と同級 化エタノール 1 0 0 部、 エチレングリコール 5 0 部プロピレングリコール 3 0 部 ジエチレングリコール 120部、 2 ーノテルー 2 3.4 ープタントリオール 5 0 部 及び水 1 0 0 部 にハイビスワコー 1 0 3 4.5 部 を 加えトリエタノールブミン 7 部で 中和 しpH 8.3 粘度 1 1 5 0 0 cps の 設 എ 原 液 を 符 た。

尖加切8.

災 施例 1. ~ 7. で 7. で 7. で 8. お た 遊 物 原 被 を エ ア ソ ー ル 街 に 允 塡 し た 後 情 法 に よ り 各 極 唄 射 剤 を 充 塡 し て エ ア ソ ー ル 組 成 桜 を 調 数 し た 。 こ れ を 自 勤 車 の フ

- 27 -

本便結防止例を強布した部分は原液が均一に強 小され一度放信核も掩膜を形成しており、鞘の付 心(氷結)は全く認められなかつた。被き取り性 も良好で試き取り後のフロントガラスの透視性も 良好でもつた。本凍結防止剤を盗布しなかつた部 分は一面に箱が付着しワイバーでの拭き取りはも ちろん、ブラスチック片でのかき溶しも困難であ つた。

なか、「ハイビスワコー」は和光純楽工業 (株) の信駄高線である。

比较例

ノタノール 2 0 0 部、エチレングリコール 1 0 0 部、フロビレングリコール 1 5 0 部からなる均一 部 被 6 0 部をエアゾール 缶 に 充 担 した 後 常 法 によりフロンガス 4 0 部を 充 填 して エアゾール 組 成 被 を 調 製 し 実 船 仍 8. と 同 様 に 自 動 単 の フロント ガラスに 参布して 架 結防 止 効果 を 調べ たが、一 夜 放

ロントガラスに吸射途布し夜間楽冷下(最低気息 水点下12℃)最外に放監して蟹布被の造膜性ガラス面での強膜保持性凍結(着籍)防止効果、拭 き取り性及び拭き取り後のガラスの透視性を比較 したその結果を表1に示す。

					衣	1			_		
16.	胀			液		噴射剤		漁膜 保护	凍結 防止	拟取	透視性
	61		類	充填造	预数	充妆道	造原处	4	效集	他	MONE
1	吳施伊	11.0	原被	60部	フロンガス	40部	良好	良好	良好	良好	良好
2		2.	•	60	,	40		v	•	•	"
3	,	3.	,	60	,	40	,	.,	,	•	,
4	•	4.	•	60	シメチルテル	40	•	•	,	•	*
Б	′	5.	•	60	,	40	•			,	•
6		6.	•	60	•	40			•	,	_
7	,	1.	,	80	炭酸ガス	20	,				"
8	•	2.	٠,,	80	. No. 11	20	•		,	•	
9	•	3.	,	5 5	鶒	4 5	'	,	_	•	•
10	,	4,	,	5.5	•	4 5	•	•	•	Ŀ	•

- 28 -

置後本組成を盤布しなかつた部分と阿依一inに縮が付着しワイバーでの拭き取りはもちろんプシスチンク片でのかき落しも困難であつた。

特許出願人 小池化学株式会社

特許出順人 和光純菜工業株式会社